PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-053895

(43) Date of publication of application: 05.03.1993

(51)Int.Cl.

G06F 12/00

G06F 15/00

(21) Application number: 03-209731

(71)Applicant: CHUBU NIPPON DENKI SOFTWARE

KK

(22) Date of filing:

22.08.1991

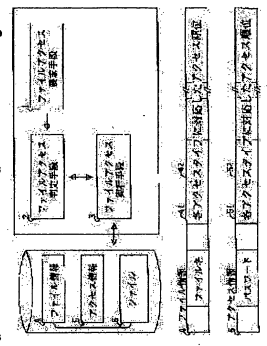
(72)Inventor: NANJO MASAYUKI

(54) FILE SECURITY CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To refuse invalid access and to protect a file from destruction caused by operating error or from any intensive action depending on human maliciousness by deciding the possibility of access by comparing the access orders of access types.

CONSTITUTION: Concerning a file name, a file 6 is designated according to a password and the access type, and a file access request is executed by using a file access requesting means 1. According to the access order to the access type requested by the file access requesting means in 1 a film information 4 of the file 6 coincident with the file name designated in advance and the access order corresponding to the access type requested by the file access requesting means 1 in access information 5 coincident with the password designated by the file access requesting means 1, a file access judging means 2 judges whether the requested access is permitted or not and when it is permitted, the file access is executed by a file access executing means 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Japanese Unexamined Patent Publication No. 5-53895 (1993)
[0004]

[Means for Solving the Subject]

According to the file security control system of the present invention, a computer file system comprises

a file access requesting means for designating file information storing therein file names and access orders for each of respective access types such as read request, write request, add request or erase request for these files; access information storing therein passwords and access orders for each of the respective access types for these files; the file name; the password and the access type so as to request accessing the files,

a file access determining means for determining, upon comparison of the access order among the file information that coincides with the file name and the access type that have been designated by the file access requesting means and the access order among the access information that coincides with the password and the access type that have been designated by the file access requesting means, whether the file access as requested by the file access requesting means is available or not, and

a file access executing means for executing, depending on the determined result of the file access determining means, the access that has been requested by the file access requesting

means to the file bearing the file name as designated by the file access requesting means.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-53895

(43)公開日 平成5年(1993)3月5日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 12/00

537 A 8944-5B

3 3 0 Z 8219-5L 15/00

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出顯番号

(22)出願日

特願平3-209731

平成3年(1991)8月22日

(71)出願人 000213301

中部日本電気ソフトウエア株式会社

愛知県名古屋市中区新栄2丁目28番22号

(72)発明者 南條 正之

愛知県名古屋市中区新栄二丁目28番地22号

中部日本電気ソフトウェア株式会社内

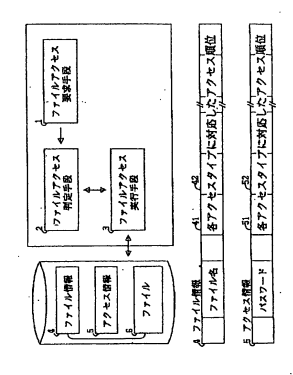
(74)代理人 弁理士 内原 晋

(54)【発明の名称】 フアイルセキュリテイ制御方式

(57)【要約】

【構成】ファイル名と、各アクセスタイプ毎のアクセス 順位とを格納するファイル情報4と、パスワードと、各 アクセスタイプ毎のアクセス順位とを格納するアクセス 情報5とを有する。ファイル名とパスワードおよびアク セスタイプを指定しファイルへのアクセスを要求するフ ァイルアクセス要求手段1と、ファイルアクセス要求手 段が指定したファイル情報中のアクセス順位と、アクセ ス情報中のアクセス順位とを比較し、ファイルアクセス 要求手段が要求したファイルアクセスが可能かどうか判 定するファイルアクセス判定手段2と、ファイルアクセ ス判定手段の判定結果により、ファイルアクセス要求手 段が指定したファイル名のファイルに対しファイルアク セス要求手段が要求したアクセスを実行するファイルア クセス実行手段3とを備える。

【効果】無効なアクセスを拒否することができ、操作ミ スによる破壊や、破壊活動、犯罪、不正行為などの人間 の悪意による意図的行為からファイルを保護することが できる。



【讃求項1】 コンピュータファイルシステムにおい て、ファイル名と、ファイルに対する読み込み要求、書 き込み要求、追加要求、削除要求等の各アクセスタイプ 毎のアクセス順位とを格納するファイル情報と、パスワ ードと、前記ファイルに対する前記各アクセスタイプ毎 のアクセス順位とを格納するアクセス情報と、前記ファ ネル名と前記パスワードおよび前記アクセスタイプを指 定し前記ファイルへのアクセスを要求するファイルアク セス要求手段と、前記ファイルアクセス要求手段が指定 10 した前記ファイル名および前記アクセスタイプに一致す る前記ファイル情報中のアクセス順位と、前記ファイル アクセス要求手段が指定した前記パスワードおよび前記 アクセスタイプに一致する前配アクセス情報中のアクセ ス順位とを比較し、前記ファイルアクセス要求手段が要 求したファイルアクセスが可能かどうか判定するファイ ルアクセス判定手段と、前記ファイルアクセス判定手段 の判定結果により、前記ファイルアクセス要求手段が指 定した前記ファイル名の前記ファイルに対し前記ファイ ルアクセス要求手段が要求したアクセスを実行するファ 20 イルアクセス実行手段とを備えることを特徴とするファ イルセキュリティ制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はファイルセキュリティ制御方式に関し、特にコンピュータのファイルシステムにおけてファイル利用者からのバスワードとアクセス要求をチェックし無効なアクセスを拒否するファイルセキュリティ制御方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のファイルセキュリティ制御方式は、ファイルに対するアクセスを制限する情報を含む属性をファイルに与え、その属性によってファイルアクセスの可否を判定する保護確認機能によって行われていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のファイルセキュリティ制御方式は、ファイルに対するアクセスを制限する情報を含む属性をファイルに与え、その属性によってファイルアクセスの可否を判定する保護確認機能によって行われていたため、ファイルに対するアクセスを制限しない属性のファイルは、そのファイルのファイル名を知っていれば誰でもアクセスすることができ、ファイルが、操作ミスによる破壊や、破壊活動、犯罪、不正行為などの人間の悪意による意図的行為の脅威にさらされていたという欠点がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明のファイルセキュリティ制御方式は、コンピュータファイルシステムにおいて、ファイル名と、ファイルに対する読み込み要求、

書き込み要求、追加要求、削除要求等の各アクセスタイ プ毎のアクセス順位とを格納するファイル情報と、バス ワードと、前記ファイルに対する前記各アクセスタイプ 毎のアクセス順位とを格納するアクセス情報と、前記フ ァイル名と前記パスワードおよび前記アクセスタイプを 指定し前記ファイルへのアクセスを要求するファイルア クセス要求手段と、前記ファイルアクセス要求手段が指 定した前記ファイル名および前記アクセスタイプに一致 する前記ファイル情報中のアクセス順位と、前記ファイ ルアクセス要求手段が指定した前配バスワードおよび前 記アクセスタイプに一致する前記アクセス情報中のアク セス順位とを比較し、前配ファイルアクセス要求手段が 要求したファイルアクセスが可能かどうか判定するファ イルアクセス判定手段と、前記ファイルアクセス判定手 段の判定結果により、前記ファイルアクセス要求手段が 指定した前記ファイル名の前記ファイルに対し前記ファ イルアクセス要求手段が要求したアクセスを実行するフ ァイルアクセス実行手段とを備える。

[0005]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

【0006】図1は本発明のファイルセキュリティ制御 方式の一実施例を示すブロック図である。

【0007】本実施例のファイルセキュリティ制御方式 は、図1に示すように、ファイル6と、ファイル6のフ ァイル名と、ファイル6に対する読み込み要求、書き込 み要求、追加要求、削除要求等の各アクセスタイプ毎の アクセス順位とを格納するファイル情報4と、パスワー ドと、ファイル6に対する読み込み要求、書き込み要 30 求、追加要求、削除要求等の各アクセスタイプ毎のアク セス順位とを格納するアクセス情報5と、ファイル名と パスワードおよびファイルタイプを指定しファイルへの アクセスを要求するファイルアクセス要求手段1と、フ ァイルアクセス要求手段1が指定したファイル名および アクセスタイプに一致するファイル情報4中のアクセス 順位と、ファイルアクセス要求手段 1 が指定したパスワ ードおよびアクセスタイプに一致するアクセス情報5中 のアクセス順位とを比較し、ファイルアクセス要求手段 1が要求したファイルアクセスが可能かどうか判定する ファイルアクセス判定手段2と、ファイルアクセス判定 手段2の判定結果により、ファイルアクセス要求手段1 が指定したファイル名のファイル8に対しファイルアク セス要求手段1が要求したアクセスを実行するファイル アクセス実行手段3とを有している。

【0008】次に、本発明のファイルセキュリティ制御方式の動作を図1を用いて説明する。ファイル利用者はファイル6を使用するとき、ファイル名とパスワードおよびアクセスタイプによってファイル6を指定し、ファイルアクセス要求手段1を使用して、ファイルアクセス 要求を行う。すると、ファイルアクセス判定手段2によ

って、ファイルアクセス要求手段1が指定したファイル 名に一致するファイル6のファイル情報4の中のファイ ルアクセス要求手段しが要求したアクセスタイプに対応 するアクセス順位と、ファイルアクセス要求手段1が指 定したパスワードに一致するアクセス情報5の中のファ イルアクセス要求手段 1 が要求したアクセスタイプに対 応するアクセス順位から、要求されたアクセスが許可さ 『 れるものか判定され、許可されるファイルアクセス要求 であればファイルアクセス実行手段3によってファイル アクセスが実行される。 次に、ファイル利用者の指定 10 および「DATA9999」というファイル6に対し するファイル名、パスワードとファイルアクセスの可否 の関係を図2を用いて説明する。

【0009】図2において、ファイル情報4中の「DA TA0000」、「DATA9999」は2つのファイ ル名、エリア41は読み込みアクセス順位、エリア42 は書き込みアクセス順位を格納しているエリアであり、 「7」、「1」はエリア41に格納された「DATAO 000」、「DATA9999」の各々の読み込みアク セス順位、「2」、「6」はエリア42に格納された 書き込みアクセス順位とし、アクセス情報5中の「PA SS10」、「PASS20」は2つのバスワード、エ リア51は読み込みアクセス順位、エリア52は書き込 みアクセス順位を格納しているエリアであり、「4」、 「8」はエリア51に格納された「PASS10」、 「PASS20」の各々の読み込みアクセス順位、 「5」、「9」はエリア52に格納された「PASS1 0」、「PASS20」の各々の書き込みアクセス順位

【0010】また、アクセスの可否は、パスワードに対 30 応したアクセス順位の数字よりも、ファイル名に対応し たアクセス順位の数字のほうが大きいか等しい場合のみ アクセスが許可されるものとする。

とする。

【0011】利用者Aには、「PASS10」というパ スワードが与えられており、パスワードに一致する、読 み込みおよび書き込みアクセス順位は各々「4」、

「5」である。「DATA0000」というファイル6 の読み込みおよび書き込みアクセス順位は各々「7」、 「2」であるため、利用者Aは、「DATA0000」 というファイル6に対して読み込むことは可能であるが 40 6

書き込むことはできない。一方、「DATA9999」 というファイル6の読み込みおよび書き込みアクセス順 位は各々「1」、「6」であるため、利用者Aは、「D ATA9999」というファイル6に対しては逆に、患 き込むことは可能であるが読み込むことはできない。

【0012】利用者Bには、「PASS20」というバ スワードが与えられており、パスワードに一致する、読 み込みおよび書き込みアクセス順位は各々「8」、

「9」であるため、利用者Bは、「DATA0000」 て、読み込むととも書き込むとともできない。

[0013]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のファイル セキュリティ制御方式は、コンピュータファイルシステ ムにおいて、ファイル利用者のファイルに対するアクセ ス要求時、利用者がファイル名とパスワードおよびアク セスタイプによってアクセスを要求することによってフ ァイルに対応するファイル情報中の対応するアクセスタ イブのアクセス順位と、利用者が指定したパスワードに 「DATA0000」、「DATA999」の各々の 20 対応するアクセス情報中の対応する同じアクセスタイプ のアクセス順位を比較することでアクセスの可否が決ま り、無効なアクセスを拒否することができ、操作ミスに よる破壊や、破壊活動、犯罪、不正行為などの人間の悪 意による意図的行為からファイルを保護することができ

【図面の簡単な説明】

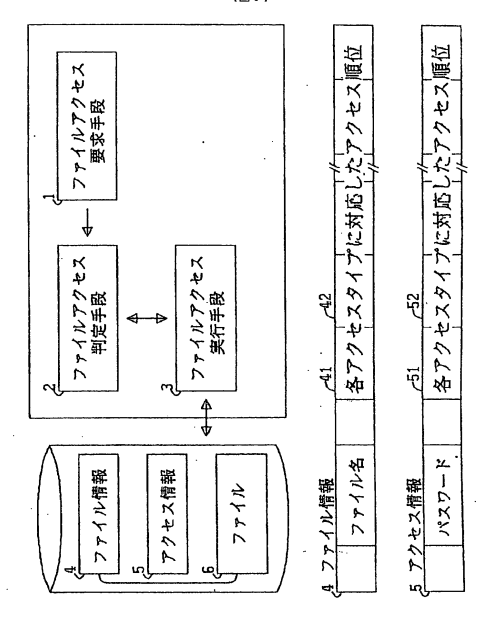
【図1】本発明のファイルセキュリティ制御方式の一実 施例を示すプロック図である。

【図2】本実施例のファイルセキュリティ制御方式にお けるファイル名、パスワードとファイルアクセスの可否 の関係を示す図である。

【符号の説明】

- ファイルアクセス要求手段 1
- ファイルアクセス判定手段
- ファイルアクセス実行手段
- ファイル情報
- アクセス情報
- 41, 42, 51, 52 アクセスに対応したアクセ ス順位
- ファイル

(図1)



i ş

【図2】

